Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/707,943

Examiner

Miranda Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORI ET AL.

Art Unit

2167

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

							,		_									,			-
Cla	aim	Date							Cla		Date										
Final	Original	6/14/06										Final	Original								
	1	1		I^-		1			_				51				Г			_	t
	2	1			\vdash		_	T	\vdash				52								t
	3_	٧											53								Ī
	4	1											54								Ī
	5	1			oxdot								55								I
	6	1		_	L		L	L		L			56			L			L		l
<u></u>	7	1				L	_	乚	_				57								l
<u> </u>	8	1	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	ļ			58								ļ
<u> </u>	9	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				59	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	10	1	<u> </u>	 	├-	 	<u> </u>	-	 	<u> </u>			60	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ł
<u> </u>	11 12	1	-	-	-	⊢	_	⊢	-	⊢			61 62	⊢		_	H	<u> </u>	⊢	H	ł
	13	1	-	-	⊢	\vdash	\vdash	⊢	⊢	┝			63	-			-	-	⊢		1
-	14	1	-	-	-	-	-	⊢	-	├─			64	-	_	-	-		┢	_	ł
-	15	1	-	-	 		 	┢	├-	 			65	-		-			├	-	ł
<u> </u>	16	1	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash			66	├─	_	\vdash	_	 	\vdash	⊢	t
	17	V	H			\vdash			\vdash	\vdash			67	\vdash					一		t
	18	1			┢	 	-	┢		-			68		-	_	1		-	\vdash	t
	19				\vdash	一	\vdash	Н	\vdash	\vdash			69	\vdash		\vdash	T		Г	\vdash	t
	20					T							70						l		t
	21									Г			71						Г		İ
	22							Г					72						Г		Ì
	23												73								I
	24				L		_	L					74			$ldsymbol{ld}}}}}}$				匚	ļ
	25		_	_	_	L	_	_	L_	<u></u>			75			L	_	L	<u> </u>	L	ļ
<u> </u>	26		<u> </u>	_	┕	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			76	L		L_	L_	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	27				_		<u> </u>		_	_			77			_			┞	<u> </u>	ļ
	28	<u> </u>	H	<u> </u>	┝	⊢	├	⊢	⊢	 —			78			H	-	-	├	_	ł
<u> </u>	29 30	\vdash	⊢	├	├—	⊢	 —	\vdash	\vdash				79 80	-		⊢	 	-	┢	⊢	ł
\vdash	31	├	⊢	⊢	┝	┢	├-	┈	├-	-			81	-		├─	├	-	├-	\vdash	ł
	32		-	-	-	-	-	┢	\vdash	\vdash			82	-		\vdash	-	-	╁─╴	⊢	ł
<u> </u>	33		-	┝	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash			83			\vdash		\vdash	⊢	\vdash	t
	34	 	\vdash	┢	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			84			\vdash	\vdash	\vdash	⇈	-	t
	35	T	Т	Г	Г	\vdash	Т	\vdash	T	\vdash			85			1	Г	 	Г	Г	t
	36	Г	T		Г				I^-	Г			86	Г			Ι_	Τ	Г	Г	İ
	37)		87							Г	ţ
	38												88								J
	39	Ĺ		Ĺ									89					Ĺ			ĺ
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L	L	<u> </u>			90	$ldsymbol{oxed}$			Ĺ	\Box			ļ
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			91	<u> </u>		L	 	_	<u> </u>	L	ļ
<u> </u>	42	├ —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	├-	<u> </u>			92	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	43	-	 	<u> </u>	├-	⊢	-	-	 	<u> </u>			93	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ
-	44	├	-	├-	-	 	-	-	-	_			94	├─		-		\vdash	-	-	ł
-	45 46	\vdash	\vdash	┝	⊢	├-	-	├-	-	-			95 96	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	ł
	47	\vdash	\vdash	┢	 	-		\vdash	-	\vdash			97	-		\vdash	├-	-	 	\vdash	ł
	48	-		\vdash	┢═	┢	-	 -	-	-			98		-	-	╁		\vdash	\vdash	ł
 	49	-		\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	-	_			99	H	-	-	 -	\vdash	 	\vdash	ł
	50			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash			100			Т	t	<u> </u>	\vdash	\vdash	t
				•							' '					<u></u>		_			1

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51 52											
	52											
	53											
	54											
	54 55											
	56											
	57											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62											
	63											
	64											
	65											
	66											
	67											
	68 69				L		_	_	$oxed{oxed}$	_		
	69			L.,						_		
	70				\vdash					_		
	71	\Box	_							_		
	72		_	_	ļ			_	_	_		
	73 74			_	-		_	_		<u> </u>		
	75	_			-			_		-		
	76			-	-	-		H	_	\vdash		
	76 77			-	┝				-	\vdash		
	78								-	\vdash		
	79				-					1		
	80			-			_			Т		
	81			_	┢					Н		
	82											
	83				Г		\Box					
	84											
	85											
	86											
	87											
	88			$ldsymbol{ley}}}}}}}$		L				_		
	89	Щ	_	L.,	L.,	Щ.	Ш	_	L_			
	90	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	L		_		_		
	91	\Box	\vdash	<u> </u>	L	L_	_	_	<u> </u>	_		
	92	L.,	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>		
	93		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	94	\vdash		_	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	95	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	-		
	96	щ	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	_		
	97 98	\vdash	H	├-	H		H	_	⊢	\vdash		
	99	H	\vdash	├-	-	\vdash			\vdash	-		
	100	Н	⊢	H	┝	⊢	Н	_	-	\vdash		

Teal Teal		a 11111	L				Jak	_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									\Box
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	_	H	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_		\vdash	-		_		L.	ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149		103	Ш							_	Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149		104					L			i	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		106									П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	_	_	_	\vdash			-	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	100	-	\vdash	\vdash		⊢	\vdash		Н	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	\vdash	_	_	┝	\vdash		-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					L				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								П	П
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		П			\vdash	Г		Ι	М
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	<u> </u>	-	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	$ldsymbol{\sqcup}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		L_	L_		L_	L	L		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120				Т		_	Т		П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121		┝		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	⊢	-		-	├	⊢	-	H	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	├	-	H	_	-	⊢	—		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_			ļ	<u> </u>			Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_					_			Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					l				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						Г			П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_								П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	┝	-	-	-	┢	┝	\vdash		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-		⊢	⊢	⊢	_	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				_	_	<u> </u>			Ш
134		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					L				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								Г	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136	Г	Г			Г	<u> </u>			П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	Ι		\vdash	┢	\vdash		\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-		-	-	-	┢	H	┢	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	-	-	 	-	├-	⊢	-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		139	-	┝	_	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	 	\vdash
142 143 144 145 146 147 148		140	 	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ
143 144 145 146 147 148 149			oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	otag	Ш
144					L	L		L	L		Ш
144		143									Π
145 146 147 148 149							Π	Г		Г	П
146 147 148 149			\vdash	_	\vdash	<u> </u>		\vdash	 	\vdash	H
147 148 149				\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash		 	\vdash
148 149			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	⊢	⊢┤
149			├-	-	├	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Ш
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
150			L	L	<u> </u>	L	L.	L	L	L	oxdot
		150									П
				-					-		